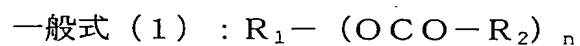


## ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

一般式(1)で示される少なくとも1つの結晶性のエステル化合物と、樹脂粒子とを、アルミニウム化合物が存在する水系媒体中で凝集させる工程を有するトナー製造方法。



(式中、 $R_1$ および $R_2$ は、それぞれ、置換基を有していてもよい炭素数が1～40の炭化水素基を示し、 $n$ は1～4の整数である。)